

<<数据结构的C++伪码实现(英文版)>>

图书基本信息

书名：<<数据结构的C++伪码实现(英文版)>>

13位ISBN编号：9787115097668

10位ISBN编号：7115097666

出版时间：2002-1-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：Richard F.Gilberg,Behrouz A.Forouzan

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<数据结构的C++伪码实现(英文版)>>

内容概要

本书用C++语言描述和学习数据结构。

全书分为12章，基本覆盖了数据结构的各方面的知识，包括查找、排序、链表、堆栈、队列、递归、树以及图等。

书中提供了相应的算法和程序实现，还有许多针对性很强的练习题。

附录部分给出了常用的C++语言的知识，对读者进一步实现和应用本书知识提供帮助。

全书的最后是部分习题的解答和术语表。

本书适合作为各高等院校计算机专业师生学习数据结构的教材，也可作为专业程序员学习数据结构的参考书籍。

书籍目录

- 1 Introduction
- 2 Searching
- 3 Linked Lists
- 4 Stacks
- 5 Queues
- 6 Recursion
- 7 Introduction to Trees
- 8 Search Trees
- 9 Heaps
- 10 Multiway Trees
- 11 Advanced Sorting Concepts
- 12 Graphs
- Appendixes

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>